

## **SAIL-M12BG-8-1.0U**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Sensor-/Aktor-Leitungen werden zur Verdrahtung von Sensoren und Aktoren und zum Übertragen von Daten bzw. Leistung in verschiedenen Applikationen eingesetzt. Die angespritzte Leitung bietet eine ab Werk angeschlossene und getestete Verbindung des Steckverbinders zum Kabel an. Die Leitungen können den unterschiedlichsten Bedingungen ausgesetzt werden, wie z.B.: Feuchtigkeit, Staub, Wärme, Kälte, Schock oder Vibration.

Genau an diesem Punkt haben unsere Entwickler angesetzt und eine Vielzahl von unterschiedlichen M8 und M12 Sensor-/Aktor-Leitungen entworfen, bei der auch Sie sicher genau das finden, was Sie für Ihre Applikation benötigen.

Haben Sie etwas nicht gefunden oder sind noch Unklarheiten? Sprechen Sie uns an!

#### Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Sensor/Aktor-Leitung, Einseitig offen, Polzahl: 8, |
|------------|--|
|            | 1 m, Geschirmt: Nein, LED: Nein, Mantelmaterial:   |
|            | PUR, Halogene: Nein                                |
| BestNr.    | <u>1865870100</u>                                  |
| Тур        | SAIL-M12BG-8-1.0U                                  |
| GTIN (EAN) | 4050118613278                                      |
| VPE        | 1 Stück  |



# **SAIL-M12BG-8-1.0U**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

| Nettogewicht | 53.88 a |
|--------------|---------|

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

# **Allgemeine Technische Daten**

| Anzugsdrehmoment          | M12: 0,8 - 1,2 Nm      | Codierung            | Α                 |
|---------------------------|------------------------|----------------------|-------------------|
| Gehäusebasismaterial      | PUR                    | Isolationswiderstand | 10 <sup>8</sup> Ω |
| Kontaktoberfläche         | vergoldet              | LED                  | Nein              |
| Material Gewindering      | Messing, vernickelt    | Nennspannung         | 30 V              |
| Nennstrom                 | 2 A                    | Schlüsselweite       | 12 mm             |
| Schutzart                 | IP67, im verschraubten | Steckzyklen          |                   |
|                           | Zustand                |                      | ≥ 100             |
| Temperaturbereich Gehäuse | -25+80 °C              | Verschmutzungsgrad   | 3                 |
| gebrückt                  | Nein                   |                      |                   |

## **Technische Daten Kabel**

| Ader nach UL AWM style    | 10493 (80 °C / 300 V)               | Aderquerschnitt                 | 0,25 mm <sup>2</sup>                              |
|---------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---|
| Außendurchmesser          | $5.9 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$ | Beschleunigung                  | 5 m/s <sup>2</sup>                                |
| Biegeradius min., bewegt  | 10 x Kabeldurchmesser               | Biegeradius, min., fest verlegt | 5 x Kabeldurchmesser                              |
| Biegezyklen               | 1 Mio                               | Farbcodierung                   | blau, rot, weiß, braun,<br>grün, gelb, grau, rosa |
| Geschirmt                 | Nein                                | Geschwindigkeit                 | 5 m/s   |
| Halogene                  | Nein                                | Isolation                       | PP  |
| Kabellänge                | 1 m                                 | Konfigurierbare Kabellänge      | Nein  |
| Mantel nach UL AWM style  | 20549 (80 °C / 300 V)               | Mantelfarbe                     | schwarz   |
| Mantelmaterial            | PUR                                 | Polzahl                         | 8   |
| Schleppkettentauglichkeit | Ja                                  | Schweißperlenfest               | Nein  |
| Temperaturbereich, bewegt | -2580 °C                            | Temperaturbereich, fest verlegt | -4080 °C  |
| Torsionsfestigkeit        | 180 °/m                             |                                 |   |

#### Klassifikationen

| ETIM 6.0    | EC001855    | ETIM 7.0    | EC001855    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0  | 27-06-03-11 | ECLASS 9.1  | 27-06-03-11 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-03-11 | ECLASS 11.0 | 27-06-03-11 |

#### Zulassungen

Zulassungen



| ROHS                  | Konform |
|-----------------------|---------|
| UL File Number Search | E307231 |

#### **Downloads**

| Broschüre/Katalog | Catalogues in PDF-format |  |
|-------------------|--------------------------|--|



# **SAIL-M12BG-8-1.0U**

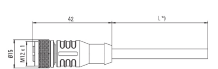
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

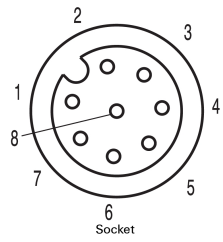
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## Maßzeichnung



# **Polbild**



#### **Schaltbild**



Das ideale Werkzeug, der Drehmoment-Screwty®



Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F